





Certificado de identificación y garantía		
(Cumplimentar antes del primer uso)		
(B) Designación de producto (Tipo) / Modelo: PROFI		
(C) Número de artículo: 0899 032 914		
(D) Número de serie:		
(E) Año de fabricación: 2010 2011 2012 2013		
(F) Norma(s) y año: EN 353-2		
(G) Carga máxima admisible:		
(K) Material(es):		
(L) Fecha de compra:		
(M) Primer uso:		
(N) Usuario:		
(O) Empresa:		

Tarjeta de control	
(S) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	, , ,
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(S) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación);	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(5) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(5) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(5) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(5) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(S) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación);	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(5) Nombre y firma del perito:	(P) Fecha:
(Q) Razón de inspección (p. Ej. Comprobación periódica o reparación):	
(R) Fecha Próxima comprobación periódica:	
(T) Fecha Próxima comprobación periódica:	





Declaración de conformidad CE

El fabricante o el apoderado asignado por la sociedad declara por la presente que el EPI que se presenta a continuación:

Aparatos de retención móviles según EN 353-2

PROFI

- cumplen con las determinaciones de la directiva 89/686 CEE y, dado el caso, cumple con la norma individual de cada país, mediante la cual se apliquen las normas armonizadas Nº EN 353-2 (para equipos de protección personal según el artículo 8 párrafo 4)
- es idéntico con al EPI que ha sido objeto del certificado de ensayo de modelo de construcción CE N° ZB 016/95 (P5 01 12 30656 038) [ZB 98/010], realizado por:

TÜV Süd Product Service GmbH Ridlerstraße 31 · 80339 München, Germany

y que el proceso ha estado sujeto a los puntos de vigilancia según el artículo 11 letra B de la directiva 89/686 CEE:

TÜV Süd Product Service GmbH Ridlerstraße 31 · 80339 München, Germany

Hersteller/manufacturer/fabricant: Adolf Würth GmbH & Co. KG · D-74650 Künzelsau



Instrucciones de servicio

idamente estas instrucciones antes de su uso. Es imprescindible que las siga. Estas instrucciones de uso se pondrán disposición de todas aquellas personas que utilicen el equipo en el trabajo o en el rescate

Generalidades: El equipo sirve para la protección de personas en zonas con riesgo de caída. Únicamente deberá ser utilizado por personas que gocen de buena salud, familiarizadas con su uso seguro y que tengan los conocimientos ne cesarios. En caso de caída u otro tipo de accidente, para poder rescatar a la persona accidentada a la mayor brevedad posible, debe existir un plan de emergencia que tenga en cuenta las medidas de rescate para todas las emergencias osibles en el trabaio.

Antes de su uso: El equipo debería encontrarse disponible individualmente para su usuario. Antes de cada uso, el usuario deberá cerciorarse de la seguridad de funcionamiento del EPP (equipo de protección personal) y de su plena funcionalidad. Esta comprobación anterior al uso solamente se puede suprimir si el equipo forma parte de un equipo de emergencia y ha sido comprobado previamente por un experto y embalado en un embalaje cerrado. En la comprobación se examinar especialmente la presencia de grietas o cortes en correas y cuerdas, así como la presencia de deformaciones en piezas de metal y de plástico. En caso de dudas con respecto al seguro estado del equipo, este será inmediatamente retirado de su uso. Antes de la primera utilización, el usuario debería ponerse el equipo a modo de prueba y familiarizarse con el mismo mediante una prueba de carga. Se prestará especialmente atención a que el equipo sea el apropiado para la estatura del usuario y que la talla correcta se encuentre ajustada. En la colocación de las correas siempre se prestará atención a que presenten un asiento firme sin provocar estrangulamientos. Debería quedar siempre el espacio suficiente para que quepan dedos entre la correa y el cuerpo.

Uso: El equipo solamente puede emplearse con componentes controlados y autorizados, siendo admisible el empleo de anillas de recuperación en correas de recuperación según EN 361 con:

- Aparatos de sujeción en altura (EN 360)
 Aparatos anticaída deslizantes en guía móvil (EN 353-2)
 Elementos de unión con amortiguadores de caída (EN 354 / 355)
- Aparatos de descenso por cuerda y de rescate (EN 341 ó EN 1496).
 En correas de recuperación con anillas de protección anticaída pueden emplearse los siquientes
- con aparatos anticaída deslizantes en guía fija (EN 353-1). El empleo de anillas de sujeción laterales (EN 358) es admisible con:
- Sistemas de sujeción o de retención (EN 358).
- Sistemas de sujeción o retención (EN 358)
- El empleo de anillas de sujeción de correa de asiento (EN 813) es admisible con

 Aparatos de descenso por cuerda (EN341) Resultan inadmisibles otras combinaciones de objetos del equipo porque ponen en peligro el seguro funcionamiento del mis mo. El equipo solamente deberá emplearse para el uso previsto y en las condiciones de empleo descritas. Las modificaciones o ampliaciones, así como las reparaciones solamente deberán ser efectuadas por el fabricante.

Punto de anclaje: El punto de anclaje al que se fija el equipo debe presentar una resistencia mínima de 10 kN (11). La carga admisible y la posición del punto de anclaie resultan esenciales para la seguridad. La posición del punto de anclaie, por tanto, siempre deberá elegirse de tal forma que la caída libre sea limitada a un mínimo. A ser posible, debería encontrarse verticalmente por encima del usuario para evitar oscilamientos en caso de caída. Los puntos de anclaje especiales deben corresponder, en Europa, a EN 795. En Norteamérica, los puntos de anclaje deben corresponder a la norma ANSI y presentar una resistencia mínima de 1,4 t u observar un factor de seguridad certificado de 1:5. En caso de conexión directa a instalaciones constructivas, se prestará atención a que no haya cantos agudos que pongan en peligro el elemento de anclaje y que la unión no pueda soltarse por si misma. Se prestará una atención especial al cierre de todos los elementos de unión mosquetones). Estos también deberán ser controlados y autorizados (EN 362).

Indicación relativa a la seguridad: Antes de cada empleo se asegurará que el espacio libre necesario por debajo del usuario sea tan amplio que en caso de caída no se pueda producir un impacto en el suelo o en un obstáculo. En un sistema anticaída solamente se deberá emplear como correa una correa de recuperación según EN 361. Evítense cuerdas flojas para mantener corto el trayecto de caída! En el supuesto de que su equipo hubiese sido esforzado por una caída, este se deberá retirar inmediatamente del uso. Tenga en cuenta que influencias externas tales como temperaturas extremas, productos químicos, cantos agudos o rugosos, formación de cuerda floja, influencias eléctricas, cortes, abrasión, influencias climáticas, movimientos de oscilación, etc., pueden perjudicar su resistencia o funcionalidad. En caso necesario, se deberán tomar medidas de protección o se deberá cambiar el equipo. Observe los peligros que resulten del empleo del equipo cerca de máquinas en marcha, peligros eléctricos o químicos y fuentes de calor. Proteja su equipo también durante el transporte

Controles periódicos: Para garantizar la seguridad del usuario, el equipo deberá ser revisado en caso de dudas relativas a su seguridad, pero, como mínimo, una vez al año por un expeto l véase BCR 1981 IRIGE — Normas de la Asociación Profesional para la seguridad y la salud en el trabajo). En el control también se prestaria dención a la legibilidad del marcaje del producto. El control se realizará según las directivas del fabricante y se documentaria.

Conservación y almacenamiento: Las correas y las cuerdas pueden limpiarse con agua caliente (40° C) y una suave lejía jabonosa. A continuación, se deben aclarar cón abundante agua limpia. No seque los objetos de equipo mojados en secadoras o por encima de fuentes de calor, sino en un lugar ventilado y a la sombra. Evitese urgentemente el contacto con productos químicos, aceites, disolventes y otras sustancias agresivas. Los aparatos de plástico o metal tales como aparatos de sujeción en altura, aparatos de descenso por cuerda, ganchos mosquetones, etc., también pueden limpiarse exteriormente con detergentes suaves. No se deberán emplear disolventes o detergentes industriales agresivos porque podrían dañar las piezas de plástico interiores no visibles y posiblemente desengrasar zonas lubricadas. El almacenamiento debería efectuarse en un lugar seco, a temperatura ambiente y protegido de la radiación solar directa, preferiblemente en bolsas o maletas para proteger el equipo del contacto con objetos agudos.

Duración de vida: La duración de vida depende de las condiciones de uso individuales, estando sometidas las piezas de plástico, incluso cuando se tratan con cuidado, a un proceso de envejecimiento. Con un almacenamiento reglamentario y un tiempo de almacenamiento de, como máximo, 2 años, se deberían cambiar las correas, contando a partir del primer uso, al cabo de 6 a 8 años y, las cuerdas, al cabo de 4 a 6 años (BGR 198). Se puede presentar una duración de uso total de como máximo, 10 años, si los productos pertenecen a un usuario que no los emplee excesivamente, que siempre los trate con cuidado y que conozca todo el historial de uso del producto. Como mínimo, una vez al año, deberá documentarse un peritaje indicando el inspector y las particularidades de producto detectadas. Además, deberá quedar absolutamente garantzado que siempre se ha altanecenado el producto de forma óptima, que munco ha entade un contacto co poductos químicos, gases u otras sustancias nocivas y que la radiación IV total no ha superado la de un uso intensivo en un periodo

NOTA: La responsabilidad del fabricante sobre el producto no se extiende a daños materiales o físicos que también se puedan presentar con un funcionamiento y un uso reglamentarios del equipo de protección personal contra caidas. En caso de modificaciones del equipo así como de la no observación de estas instrucciones o de las directivas de prevención de accidentes vigentes, quedará suprimida la responsabilidad ampliada del fabricante sobre el producto



DER MONTAGEPROF

El dispositivo anticaída deslizante PROFI se desplaza automáticamente a lo largo de la cuerda. En caso de caída, el L'appositivo ainticato destacine i Non se despitata dissiniationnelle a la vialgo de la cuerda. El cassi de clara, dispositivo recorre un frayecto definido en la cuerda. Según el modelo, en combinación con la dislatación de la cuerda y / o una cinta amortiguadora de caida integrada, se reducen las fuerzas por debajo de los 6 kN admitidos. Por la hallo, no se requiree un amortiguador de caida por rolura adicional (cinta amortiguador de caida). Para su utilización fijar el mosqueión de la guía (cuerda) en un punto de anclaje adecuado. Por razónes de seguridad, se deberá realizar siempre un control de funcionamiento. A tal efecto, llevar el dispositivo por el elemento de unión hacia araiba y luega litrar de él rápidamente hacia bajo. El dispositivo debe moverse fácilmente hacia arriba y blaquearse de inmediato en el movimiento hacia abajo. fijar el mosquetón en el dispositivo anticaída en la anilla de récuperación de la correa de recuperación. Procurar que todos los mosquetones se encuentren correctamente cerrados. Ajustar el dispositivo tan corto como sea posible. Evitar las cuerdas flojas y asegurarse de que siempre exista un espacio libre suficiente por debajo de los pies del usuario para evitar un impacto én el suelo o contra un componente en caso de caída.El elemento de unión de dispositivo anticaída no debe prolongarse.



